(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/043047 A1

(51) 国際特許分類7:

F24F 11/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014074

(22) 国際出願日:

2004 年9 月27 日 (27.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

TP

(30) 優先権データ:

特願 2003-371919 2003 年10 月31 日 (31.10.2003)

特願 2003-371920

2003年10月31日(31.10.2003) JP

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP).

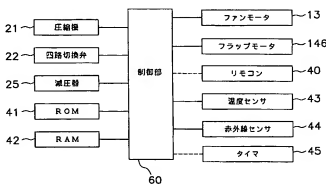
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡誠司 (OKA, Seiji) [JP/JP]; 〒5258526 滋賀県草津市岡本町字大谷 1 0 0 0 番地の 2 ダイキン工業株式会社 滋賀製作所内 Shiga (JP). 鈴木徹 (SUZUKI, Toru) [JP/JP]; 〒5258526 滋賀県草津市岡本町字大谷 1 0 0 0 番地の 2 ダイキン工業株式会社 滋賀製作所内 Shiga (JP). 中井明紀 (NAKAI, Akinori) [JP/JP]; 〒5258526 滋賀県草津市岡本町字大谷 1 0 0 0 番地の 2 ダイキン工業株式会社 滋賀製作所内 Shiga (JP). 長嶺光昭 (NAGAMINE, Mitsuaki) [JP/JP]; 〒5258526 滋賀県草津市岡本町字大谷 1 0 0 0 番地の 2 ダイキン工業株式会社 滋賀製作所内 Shiga (JP).

[続葉有]

(54) Title: AIR CONDITIONER AND CONTROL METHOD THEREOF

(54) 発明の名称: 空気調和機およびその制御方法



21 COMPRESSOR

22...FOUR-WAY SWITCHING VALVE

25...DECOMPRESSOR

60...CONTROL SECTION

13...FAN MOTOR

146...FLAP MOTOR

40...REMOTE CONTROLLER

43...TEMPERATURE SENSOR

44...INFRARED RAY SENSOR

45...TIMER

(57) Abstract: There are provided an air conditioner capable of controlling a conditioned air blow direction during power operation and a control method for it. The air conditioner (1) includes a control section (60). The control section (60) is connected to a compressor (21), a four-way switching valve (22), decompressor (25), a ROM (41), a RAM (42), a fan motor (13), a flap motor (146), a temperature sensor (43), and an infrared ray sensor (44). The control section (60) performs control of the compressor (21), the four-way switching valve (22), the decompressor (25), the fan motor (13), and the flap motor (146). When an instruction to perform powerful operation is inputted from a remote controller (40), the control section (60) temporarily increases the rotation speed of a cross flow fan (12) and the operation frequency of the compressor (21) so as to increase the air conditioning ability and controls the direction of a horizontal flap (144), considering the direction of people in the room.

- (74) 代理人: 小野由己男, 外(ONO, Yukio et al.); 〒5300054 大阪府大阪市北区南森町1丁目4番19号サウスホレストビル新樹グローバル・アイピー特許業務法人 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。